

# OmicSnap

Für alle molekulargenetischen  
Stuhlanalysen

Nativstuhlröhrchen



Testanleitung



OS

Materialcode  
im aktuellen  
Anforderungsbogen



Fe

Materialcode

Unser Röhrchen für alle  
molekulargenetischen Stuhlanalysen:

<b>A712A</b>	Mikrobiom Mini
<b>A712B</b>	Mikrobiom Midi
<b>A712BW</b>	Mikrobiom Midi Plus
<b>A712C</b>	Mikrobiom Maxi
<b>A712CW</b>	Mikrobiom Maxi Plus
<b>A171</b>	Profil Mucin-/ Butyratbildung
<b>A121</b>	Mykobiom: relevante Hefen
<b>A121N</b>	Hefen Kontrollmessung

<b>A169</b>	Würmer, Microsporidien
<b>A111</b>	Florastatus Plus
<b>A131</b>	Basisprofil Darm Plus
<b>A179</b>	Profil Virale Enteritiserreger PCR
<b>A178</b>	Profil Parasiten PCR
<b>A178B</b>	Blastocystis Folgedifferenzierung
<b>A178C</b>	Blastocystis Subtypen Einzelanforderung
<b>A178N</b>	Parasiten Kontrollmessung

Alle weiteren Stuhlanalysen  
werden auch weiterhin mit  
Nativstuhlröhrchen oder  
den bekannten Spezial-  
Testsets durchgeführt.



**biovis'**  
DIAGNOSTICS

biovis Diagnostik MVZ GmbH  
Brüsseler Str. 18 | 65552 Limburg-Eschhofen  
info@biovis.de | biovis.de